



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE  
COMUNE DI GALATINA



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "PINTA" AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 20148,80 E POTENZA AI FINI DELLA CONNESSIONE DI 19289,00 KW. UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE) FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102 FG. 47 PARTICELLA 4

CODICE PRATICA: **201900110**

TITOLO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE DI CONNESSIONE**

CODICE ELABORATO: **201900110\_E03**

SCALA: -

| DATA       | MOTIVO REVISIONE    | REDATTO                | APPROVATO              |
|------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 12/01/2023 | PRIMO CARICAMENTO   | ING. FRANCESCO CIRACI' | ING. FRANCESCO CIRACI' |
| 19/09/2023 | SECONDO CARICAMENTO | ING. FRANCESCO CIRACI' | ING. FRANCESCO CIRACI' |
|            |                     |                        |                        |
|            |                     |                        |                        |

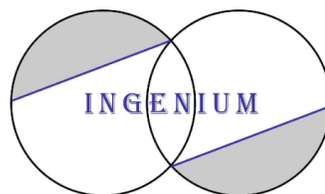
GESTORE RETE ELETTRICA: **TERNA**



PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**



COMMITTENTE: **COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
C.F./P.IVA 10450670962  
Città MILANO CAP 20121  
Via Fiori Oscuri, 13  
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
Cell.3382328300,  
Email: ciracifrancesco@gmail.com

- 1 - Tipico buca giunti affiancati
- 2 - Sezione tipica cavo AT per posa interrata in XLPE
- 3 - Sezione scavi in prossimità di strade bianche
- 4 - Sezione scavi in prossimità di strade asfaltate

